#### REMOTE AUTHENTICATION SYSTEM

Also published as: Publication number: JP11224236 (A) Publication date: 1999-08-17 P0935221 (A2) NAKAMURA HIROSHI; FUJII TERUKO; SADAKANE TETSUO; 📆 EP0935221 (A3) Inventor(s): BABA YOSHIMASA + P0935221 (B1) Applicant(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP + DE69832145 (T2) Classification: - international: G06F12/14; G06F21/20; G06F21/24; G07C9/00; H04L9/32; G06F12/14: G06F21/00: G06F21/20: G07C9/00: H04L9/32: (IPC1-7): G06F15/00; H04L9/32 - European: G07C9/00B6D4 Application number: JP19980024225 19980205 Priority number(s): JP19980024225 19980205

1/4

### Abstract of JP 11224236 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED. To provide a remote authentication system capable of surely judging the identification an individual and the presence-debeance of his access right and substantially improving handleapility at the time of authenticating the individual by using obtained bowneries information and key in judiced user identification information corresponding to the operation of a prescribed authentication in prometing to increase information. All continued to the operation of a prescribed authentication in prometing by bomethers information. The case, corresponding to an accessing user terminal 5, a data kind as access information, and authentication request part 46 operated in a Yeb server terminal 4 as a clean of the authentication, the environment of a Web server terminal 4 as a clean of the authentication, the environment of a Web server terminal 4 as a clean of the authentication, the environment of a Web server terminal 4 as a clean of the authentication, the environment of a Web server terminal 4 as a clean of the authentication, the environment of a Web server terminal 4 as a clean of the authentication, the environment of a Web server terminal 4 as a clean of the authentication of an individual and the presence/absence of his access right are surely judged corresponding to the environment.



# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平11-224236

(43) 公開日	平成11年(1999)8月17日	

(51) Int.Cl.*		識別記号	FΙ		
G06F	15/00	3 3 0	C 0 6 F	15/00	330F
H04L	9/32		H04L	9/00	6 7 3 D

## 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 14 頁)

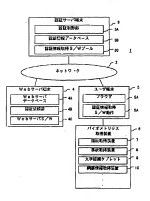
特顧平10-24225	(71) 出願人 000006013
	三菱電機株式会社
平成10年(1998) 2月5日	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
	(72)発明者 中村 浩
	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
	菱電機株式会社内
	(72)発明者 藤井 服子
	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
	菱電機株式会社内
	(72)発明者 貞包 哲男
	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
	姜電機株式会社内
	(74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (外2名)
	最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 遠隔認証システム

### (57)【要約】

【課題】 適隔認証システムにおいて、バイオメトリク ス情報によりユーザの認証を行う際、確実にユーザの特 定とアクセス件の有無を判定し得ると共に使い勝手を格 段的に向上する。

【解決手段】 ユーザ端末には少なくとも1又は複数種類のバイオメトリクス取得装置が譲続され、認識サーバにはユーザ端末及び又はユーザに応じた1又は接機の認証情報取得ソフトウェアが指納され、認証に際して認証サーバからダウンロードされるユーザ端末及び又はユーザに応じた所での監査情報取得ソフトウェアの動作に応じて、1又は複数種類のバイオメトリクス取得装置で取得されたバイオメトリクス有情製及び又はキー入力されたユーザ温労情報を押いるようにした。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに認証サーバと、認証クライアントと、ユーザ端末がそれぞれ接続され、上記ユーザ端末を進して上記認証クライアントにアクセスするユーザの認証を行う遠隔認証システムにおいて、上記ユーザ端には少なくとも1又は複数解類のバイオメトリクス取得装置が予防情され、上記記証サーバには上記ユーザ端末及び又は上記ユーザに応じた1又は複数の認証情報のパイッナが的構ちれ、記述に際して上記空証サーバからダウンロードされる上記ユーザ端未及び又は上記ユーザに応じて所定の認証情報取得ソフトウェアの動得に応じて、上記1又は複数機関のバイオメトリクス取得装置で取得されたバイオメトリクス情報及び又はキー人力されたユーザ説明情報を用いるようにしたことを特徴とする違隔記録をシステム。

【請求項2】 ネットワークに認証サーバと、ユーザ端 本がそれぞれ技験され、上記ユーザ端末にアクセスする ユーザの認証を行う遠隔認証システムにおいて、上記ユーザ端末なび火と上記ユーザ端末なび以上上記ユーザに応じた1 又は複数の規証付 ・野歌東び火は上記ユーザに応じた1 又は複数の規証付 ・観取得ソフトウェアが指納され、認証に際して上記認証 サーバからダウンロードされる上記ユーザ端末なび又は 上記ユーザに応じた所定の設証情報収得ソストウェアの 取作に応じて、上記 1 又は複数を関加のバイオメトリクス 取得装置で取得されたバイオメトリクス情報及び又はキー人力されたユーザ遮野情能を用いるようにしたことを 特徴とする適能な謎をよった人。

【請求項3】 上記ユーツ第末に接較された上記複数の バイオメトリクス関帯装置のうち、例れかを用いて上記 パイオメトリクス情帯として入力するかを上記ユーザが 選択する手順を有する認証情報取得ソフトウェアを備え ることを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の適隔 認証システスム

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、遠隔認証システムにおいて、バイオメトリクスにより個人の特定とその個人の情報やアプリケーションへのアクセス権の有無の 押定を 1 つの認証サーバ端末にて集中的に行うシステム に関するものである。

### [0002]

【従来の技術】従来、ネットワークに接続された情報処理システムにおいて機密保持のため、個人を特定し接個 人のアクセス声と不許可の判断を行う、すなわたお提 が必要である。また、銀行の現金自動支払い機等では個人の特定と預金充高等高級人の取り引き情報にアクセス するための認証や、機密度の高い研究機等を負制クラ ブ等への入退空時にも個人の認証が実施されている。

【0003】これらの認証として、身分証明書等と同様

の位置づけである磁気カードやICカード、バスワード等の個人の記憶や、これらの組み合わせによって個人が 時定と資格の認定、すなわち返証を実験している。とこ ろがパスワード等は忘却の恐れがあり、磁気カードやI Cカード等は紛失や破壊等により認及が不能にあったり、 返職やパスワード情報の調度により本人以外が本人 と成りすまして設定されてしまう等の問題がある。また となりままして設定されてしまう等の問題がある。また とおしたよって機能変を高く低ったからには、確果と たおんによって機能変を高く低ったからには、確果と ためによって機能変を高く低ったからには、確果したり、 システムをは、パスワード(OTP)等の手段を用いる と、その分記憶し舞くなったり、認証性自体が知識に なる。さらに磁気カード等を使用しないで、記憶による なる。さらに磁気カード等を使用しないで、記憶による 認証を抗感で実施。機行の機数の直接で使用)する場合 には、認証情報は集中的に管理する必要がある。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】一方、指紋情報、率紋情報、率線情報、離解情報、認限情報等の個人の生体的特徴である。 イイオストリクス情報による認定は、頻雑をき解消すると対に成りすましが困難である。バイオストリクス情報による認証が広域で必要を場合には、上途と同戦の理由及びアライバシー保護で加からも、集中的で管理と認証が必要である。このバイオストリクス情報による認証を必要とするものや場所、システム等のセキュリティレベル(機能レベル)により適切が認証が決を選択して、認証計解を収算することが重要である。

[0005] COTIETF (Internet Engineering Ta sk Force)のRFC (Request ForComment ) に登録さ れているRFC2138 ( Remote Authentication Dial In User Service、以下RADIUS、前RFC2058が更 新) で記述されているRADIUSサーバは、RADI USクライアントの認証要求を受け集中的に認証処理を 行い認証結果を返送するが、認証手段や認証情報はユー ザ毎に固定的に予め決められており、バイオメトリクス 情報を取得する場合にはその取得環境に応じて動的に認 証手段と認証情報を変更できないという問題があった。 【0006】このような従来例として、さらに特開平9 -81518号公報に示される「ネットワーク上の認証 方法」のように、ユーザホストがアプリケーションサー バにアクセスしてきた場合に、アプリケーションサーバ が認証サーバに固定的な認証手段と認証情報を使用して ユーザの認証を依頼し、認証結果を受けるような認証方 法がある。

【○○○7】またパイオメトリクス情報は個人を識別す るのに有効であるが、プライバシー保護の問題と、パイ オメトリクス取得装置自体が不潔なものや不快を伴う場 合のように衛生的に取得上の問題もある。

【0008】この発明は以上の問題点を解消するためなされたもので、バイオメトリクス情報により個人の認証を行う際。確実に個人の特定と該個人のアクセス件の有

無を判定し得ると共に使い勝手を格段的に向上し得る遠 隔認証システム及び遠隔認証方法を得ることを目的とす る。

### [0009]

【課題を解決するための手段】この雰明に係る菌院認証 システムは、ネットワークに認証サーバと、認証のライ アントと、ユーザ海末がそれぞれ接続され、上記ユーザ 端末を通じて上部理証クライアントにアクセスするユー ザの認証を行う遠隔認証システムにおいて、上記ユーザ 増木には少なくとも1又は複数種類のバイオメトリクス 取得被近が検続され、上記理証サーバには上記ユーザ編 未及び又は上記ユーザに応じた1又は複数の認証情報取 パソフトウェアが結婚され、認証に際して上記定証サー パからケウンロードされる上記ユーザ端末及び又は上記 ユーザに応じたが近の認証情報取 ユーザに応じたが近の認証情報取得 フトウェアの動件 装置で取得されたバイオメトリクス情報及び又はキー入 力されたユーザ温別情報を用いるようにしたものであ る。

30。 (0010]また次の発明に係る遠隔認証システムは、 ネットワークに認証サーバと、ユーザ端末がそれぞれ接 接され、上記ユーザ端末にアウセスするユーザの認証を 行う遠隔認証システムにおいて、上記ユーザ端末には少 なくとも1又は被数種類のバイオメトリクス取得芸面が 接続され、上記認証サーバには上記ユーザ端末及び又は 上記ユーザにむじた1又は被の認証情報取得ソフトウ ェアが格納され、認証に際して上記2速デーバからグウ ソロードされる上記ユーザ端末及び又は上記ユーザに定 とた所党の認証情報取得ソフトウェアの動作に応じて、 上記1又は複数種類のバイオメトリクス取得装置で取得 されたパイオメトリクス積積及び又はオー人力されたユ ーザ露割情報を用いるようにしたものである。

【0011】 さらに次の弾門に係る適階器をシステム は、上記ユーザ端末に接続された上記複数のバイオメト リクス取得発置のうち、向れかを用いて上記バイオメト リクス情報として入力するかを上記ユーザが現代する手順を有する認証情報取得ソフトウェアを備えるものであ る。

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下図面を参照して、この発明の 実施の形態について詳述する。

【0013】実施の形態 1、図1にこの発明をWebシステム1に適用した場合の実施の形態 1の構成を示す。 ネットワーク2上に認証サーバ端末 3、認証クライアント端末4(本例ではWebサーバ端末)、ユーザ端末5等が経続される。このようなWebシスカ」てWebシーバははユーザからユーザ端末5を通じてアクセスされた時に、そのユーザの個人認証を認証サーバ端末3から受け、その結果によりユーザに対してサービスを行う。

【0015】ユーザ端末装置 5は、Webサーバ端末4の情報を表示するブラウザ5 Aと、認証情報取得ストラルランビュータやフークステーション等のコンビュータやフークステーション等のコンビュータ表面である。またユーザ端末装置 5にはバイオメトリクス取得装置 6が接続されている。バイオメトリクス取得装置 6が接続されている。バイオメトリクス解释として取得する指数取得装置 7や 学教取得装置 8、ユーザが描いた築跡情報をバイオメトリクス情報として取得するな文字 20歳タブレット9、眼底スキャン等によって人体の網膜情報をバイオメトリクス情報として取得する網胞情報取得表で、イオメトリクス情報として取得する網胞情報取得設置 10 等を示している。

【0016】このようなWebシステム1における認証 処理の流れを図とに示す。まずユーザ常未装置で物所しているアプリケーションであるブラウザらAにより、 ユーザが認証のクライアントであるWebサーパ端末々 の機態度の高いWebサーバデータベニス4 Aの情報に アクセスした場合(SP1)について説明する。その機 密度の高い情報のアクセス制助を行っているアプリケー ションであるWebサーバS/W4Cは、該ユーザがア クセス権限を有すか否かの判定するためにユーザ認証を 行う必要がある(SP10)

【0017】すなわちWebサーバ境株4のWebサーバS/W4Cは、クライアントID(認証依頼部の購到子)、アプリケーションID(認証を受しまるアプリケーションであるWebサーバS/W4Cの講例子)、アクセステーク種別(ユーザがアクセスしてきたデータの機市・ベル)と共に認証依頼部4Bにユーザの認証が必要であることを通知する(SP11)。認証依頼部4Bは設証サーバ端末3へ上記情報を含むユーザの設証要求を送信する。

【0018】ユーザの認証要素を受信した認証サーバネタの認証制御器3人は認証クライアント1D、アウリケーション1D、アクセスデータ種別から、認証情報取得5、W11を選出すると取得する認証情報のよっており、複数の返述情報を収得する認証情報取得5、W1116ある。認証情報を収得する認証情報取得5、W1116ある。認証情報を収得する認証情報取得5、W116を設定のクライアントであるWebサーバ端末4へ転送

する(SP21)。

【0019】Webサーバ端末4の認証依頼部4日は、 WebサーバS/W4Cに転送された認証情報取得S/ W11を引き渡し、ユーザから認証情報の取得を指示 し、その指示によりWebサーバS/W4Cからユーザ 端末5に認証情報取得S/W11が転送される(SP1 2)。

【0020】ユーザ端末5のブラウザ5人は転送された 認証情報取得S/W11を受け取り、この認証情報取得 S/W11を返証情報を入Wは、自発的にユーザ1D (名解)会社、社員番号、所属、住所、電話等や、シス テムで個人毎に両予無られている1D)の取得を、指統 情報、準效情報、筆時情報、網販情報等のバイオメトリ クえ情報や、パスワードやワシタイムパスワードを 来のコンピュータシステムで適常使用される認証情報を 取得する。このとき認証情報を取得するドライ/等の他 のS/Wを協則で動性するとある。認証情報等 のS/Wを協則で動性するドライ/等の他 外でありまた。でありまた。 インスリーで動作する場合もある。認証情報を のS/Wを協則で動性するドライ/等の他 のS/Wを協則で動性がありまた。 インスリーに対している。 インスリーになった。 インストの、 インストの、 インストの、 インストの、 インストの、 インストの、 インストの、 インストの、 インストの、 インストの

【0021】Webサーバ端末4の認証在解部4 BはWebサーバS/W4人を介して、ユーザから取得したユーザ1Dを認証情報を認証サーバ端末5へ転送する(SP13)、認証サーバ端末5の返証時期第3 Aは転送されて、ユーザ1Dを認証情報とあり、ユーザ2記を実施さる(SP22)。このと参転送されたバイオメトリクス信解等の返証情報な、認正サーバ端末74メトリクスの認証情報で、表している図人情報と照合する。販記されたのでの認証情報の限合で本人と判断した。して、この結果を認証のクライアントであるWebサーバ端末に通知する。また、照合議長が1つでも正しくなければ本人ではないと判断しこれを通知する(SP23)。

【0022】認証結果を受けた認証のクライアントであるWebサーバ端末4の認証体類部4日は、その認証結果をWebサーバS/W4Cに適知する。WebサーバS/W4Cは適認証結果により読ユーザに対してWebサーバデータベースの機能度の高い情報ペクアクセス計可以は不許可を削減する(5914)。例えば、該機密情報の表示を行う等、ユーザアクセスに対する動作を行

【0023】なおコーザ端末号(認証情報取得S/W5 B)とWebサーバ端末4間と、Webサーバ端末4と 認証情報の利度を行えると共に、成りすましの解表を被 するととができる。また鑑明端末間ではなく、ユーザ 末5(認証情報取得S/W5B)と認証サーバ端末3間 (認証情報取得S/W5B)と認証サーバ端末3間 (認証情報取得S/W5B)と認証サーバ端末3間 に認証情報取得S/W5B)と認証サーバ端末3間 としか何報を実施しても同様に成りす ましか何報を実施しても同様に成りす ましか何報を実施と

【0024】実施例1. ここで図3、図4を用いて、デ ータベース構造の単純な例と認証情報取得S/W5Bの 選択処理について説明する、図3の認証情報データベー ス3Bには個人ユーザ毎の情報として、ユーザID、ユ ーザレベル、認証情報の項目が格納されている。ユーザ IDは、名前、会社、社員番号、所属、住所、電話等 や、システムで個人毎に割り振られているIDである。 またユーザレベルは機密情報へのアクセスレベルであ り、さらに認証情報は照合元の認証情報としての指紋情 報、筆跡情報、網膜情報等のバイオメトリクス情報、パ スワード情報やワンタイムパスワードの情報等である。 【0025】図4の認証情報取得S/Wプール3Cに は、指紋情報と網膜情報の両方を取得する認証情報取得 S/W11や、2本の指紋情報を取得する認証情報取得 S/W11、指紋情報と筆跡情報を取得する認証情報取 得S/W11等が格納されている。また、認証情報取得 S/Wプール3Cは、機密レベルに対応した選択可能な 認証情報取得S/W11とデータ種別が示されている。 【0026】この実施例1での認証サーバ端末3の認証 情報取得S/W11の選択機構の説明として、まずデー 夕種別=17のWebサーバデータベース4Cの情報にユ ーザがアクセスをしてきた場合を例とする。このとき認 証依頼部4Bの識別子に相当する認証クライアントID =15とし、WebサーバS/W4Cの識別子に相当する アプリケーションID=25とする。WebサーバS/W 4 Cはデータ種別=17にアクセス発生時、認証依頼部4 Bにユーザの認証が必要であることを通知する。認証依 類部4Bは認証サーバ端末3へ上記情報、データ種別= 17、認証クライアント I D=15、アプリケーション I D =25を含むユーザの認証要求を送信する。そしてこれら の情報を含んだ認証要求を認証サーバ端末3が受信す

【0027】認証サーバ端末3の認証制御部3Aは、図 4の認証情報取得S/Wアール3Cのデータベースと受 信した認証要求のデータ種別から要求されたデータは機 密度レベル2であるため、図示のようにレベル2以上の 認証情報取得S/W11の選択可能幹補を知る。

【0028】実施何2。また図5及び図6を用いて、図 多と同様に認証情報でデータベニスの一部の別の実施何を 説明する。ここには、認証クライアント1 D毎キアプリ ケーション I D毎の選択可能な認証情報取得多/W1 I が示されている。送証サーケッ値よの認証情報取得多/W1 I 財政等かのアプリケーション I Dから選択できるでは 最初限号/W1 I の候補を加る。従って、デーク権別に よって、A、B、C、D、B、Fが候補になり、認定 ライアント I Dによって、C、D、E が候補になり、認定 フィアント I Dによって、C、D、E、Fが候補になり、アプリケーション I Dによって、C、D、E、Fが候補になり、でり の291との採行・確認証権報報等/Wの機能が らの起計サーバ端末3がランゲムに選択、または固定的 に決まったS/Wを選択、または順次選択といった手段 で選択する。この例のように、アクセス付替であるデー を経動が得た、認能のクライアントである装置で動作してい お認証依頼部名 48や、使用アッリケーションであるWe bサーバS/W4 C等の環境に応じて認証手段と認証付 様をフレキシブルに選択でき、個人の特定と該個人のア クセス権の対策を環境に防じて保護に削定で確実に判定でき

【0031 実施例3、次の実施例として、ユーザ/ID が収証要求に含まれており、図3の収益情報デーベスが図7に示すように詳細設定されている場合を説明する。この処理の流れを図2との対応器がに同一不号を取ります。まず、We わサージ端末4は、ステナード LD (名前、会社、社員番号、所属、住所、電話等やシステムで個人海に割り扱られている LD (認証法報報4 B の識別チ)、アフリケーション ID (認証法報報4 B の識別チ)、アフリケーション ID (認証法報報4 B で別サージの表としてきた。アフリケーションであるWe b サーバS / W4 C の識別チ)、アクセスデータ機関(ユーザがアクセスしてきたデータの機密レベル)とともに認証法報第4 B に該ユーザの認証を依頼する。

【0031】図7の認証情報データベース3Bは、ユー ザの種別 (データ管理者か一般ユーザか等), 使用でき る認証クライアントID、使用できるアプリケーション ID. 本人と認証された場合にアプリケーションに引き 渡されるアプリケーションの制御情報、照合ログとして 過去の規定認証回数までの認証情報取得S/Wの選択状 況と明合率、総認証同数、選択基準等、ユーザ個人毎の 情報が図3の認証情報データベースに追加されている。 【0032】ユーザIDが認証要求に含まれている場合 には、図7の該当ユーザの選択基準に従って選択する。 具体例としてユーザ I D=1 であり、他は前の例と同様 にデータ種別=17. 惣証クライアント [ D=15. アプリ ケーション I D = 25の場合、認証依頼部 4 B は認証サー バ端末3へ、上記情報としてユーザ I D=1、データ種 別=17. 認証クライアント I D=15. アプリケーション ID=25を含むユーザの認証要求を送信する。

【0033】そしてこれらの情報を含んだ認証要束を認証サーバ端末3が受信する。上述と同様にデーを開始によってA、B、C、D、E、Fが候補になり、認証クライアント1DによってC、D、Eが候補になり、アプリケーション1DによってA、D、E、Fが候補になり、最終的にD、Eのどちらかが選択される。また、ユアリローにあることから、認証制算部3Aは総認証回数によって選択を実施する。認証回数の1回目はD、2回目は3回目はD、4回目に一とのように選択する。ここではユーザ1D=1の総認証目数=20で、今回は2回目であるため認証情報取得S、W11のDが選択される。

【0034】他の実施例、また、図7に示すように認証

情報データベース3Bにユーザ毎に使用できる認識クラ イアント ID、使用できるアプリケーション1Dに指定 があれば、指定された認証クライアントやアプリケーションを使用しているときのみ減ユーザに対して認趣情報 取得S/W I1を送付する等のアクセス制御が実現でき る。ここでは、使用できるクライアント IDにもがあ り、使用できるアプリケーション IDにも必があるため、認証情報を3/W I1の送付か学町される。

【0035]また、図でに示すユーザ無料によっても認証情報取得 S/W11の送付の可否を判定できる。さらに認定グライアントやアプリケーションにユーザと同様に機能が小ルを割り振れば、認証情報取得 S/W11の選択時に、認証サーバ端末らは認証グライアントのレベルとアプリケーションのレベルとアウエケーク軽別のレベルから認証情報取得 S/W11を選択できる。すなわち、例えば3つの中の後と高いレベルリ上の認識情報で得 S/W11から選択するような制動ができる。

【0036】認証情報取得S/W11の送付以降は、上述と同様であるが、ユッドD1はすでに取得しているため、認証情報のみが転送されるところが異なる。また、因7の本人と認証された場合にアプリケーションに引き渡されるアプリケーションの制御情報である。Keyー1をWebサーバ端末4が使用して多彩なアクセス制御を実現することもできる。

【0037】さらに、選択基準が図7の照合率の例として、上述では選択基準が課題を関数であったが、これに代え、選択基準が照合評価とした場合には、レベル2以上の退望精報取得5~W11の中で、過去の照合評価が最も高いのできが課者かる。ここでは前回のEの照合評価が最も高いのでEが課程かる。ここでは前回のEの照合評価が最も高いのでEが課程からある。

70mm(元代も。 (100381また、認証サーバ端末3から認証クライア ントへの認証収得5/Wは送を省略する例もある。上述 したWe bシステム1のゲースでは認証クライアントで あるWe bサーバ端末4によって、認証情報収得5/W が固定的に決まってしまう場合には、認証クライアント のWe bサーバ端末4位記書が提取得5/W11を予め 取得しておき、その認証情報収得5/W11を運転サーバ端末3から認証クライアントのWe bサーバ端末4人、認証情報収得5/Wの転送なしにユーザ端末5に転送するようにとも良い。

【0039】以上のように、このWe bシステム1においては、バイオメトリクス情報により認証を行う場合 に、アウセスしてきたユーザや、アクセス情報であるデータ種別や、認証のクライアントであるWe bサーバ端 末4で動作している認証使期部4 Bや、使用アプリケー ションであるWe bサーバS/W4 C 等の環境や2整度 歴(認証時状態)に応じて、動的に認証に必要な情報を 取得する認証情報取得 S/W1 1 を選択することによ の、個人の物学と診断人のアフィス能の有無をその環境 に応じて確実に判定できる。

【0040】実施の形態2.この実施の形態2においては実施の形態1を簡略化したんのである。図1との対応部かに同一特号を付した図りは、バイオメトリクス情報を収得するユーザ銀末と認証グライアントの端末が同一である。認証が必要なアフリケーションの例としてデータベース検索を行うデータベース検索アフリケーション5日があり、データベースを検索アプリケーション5日が使用するローカルデータベースを検索アプリケーション5日を認証が必要なデータベース検索アプリケーション5日を認証が必要なデータベース検索アプリケーション5日を認証が必要なデータベース検索アプリケーション5日を認証が必要なデータベース検索アプリケーションでのコンビュータ装置である。バイオメトリクス取得法置らはユーザ端末ちに接続されており、上述して実施の形態1と全く同様の構成であり、また認証サーバ端末3も、上述した実施の形態1と全く同様の構成であり、また認証サーバ端末3も、上述した実施の形態1と全く同様の構成であり、また認証サーバ端末3も、上述した実施の形態1となら同様の構成である。

【00 4 1】基本的には上述の実験の形態1と同じであ り、図2 2 図8との対応部分に同一符号を付した図10 において、データベース物深アプリケーション5 Eは、 ローカルデータベース5 Cの機密情報トプウセスする際 にく8 下5 3、 まずユーザ ID く宿前、全社、社事が られている1 D) を取得し(SP 6)、取得したユーザ 1D、クライアント ID (認証を確認・B Dの微明子)、 アプリケーション ID (認証を必要とするアプリケーションであるデータベース検索アプリケーションであるデータインスをアプリケーションであるデータベース検索アプリケーションであるデータの機密ドベル)と対に、認証性関部5 Dに該ユ ・デンタが最下を依頼する(SP 7)、と対に、認証性関部5 Dに該ユ ・デンジ電源を依頼する(SP 7)。

【〇〇42】記述サーバ端末3の動情は実練の形態1と同じであり、記述処理を実行し認証結果を受けた認証のクライアントであるユー労猟末5の設証法報節をりは、その認証結果をデータペース検索アプリケーション5 区に通加する。データペース検索アプリケーション5 区は透距番紙県により、該ユーザに対してローカルデータペースを5の機需度の高い情報へのアクセスを許可さか否かを判定する(SP8)、例えば該機管情報の表示を行う等、ユーザアセスに対する動作を行う。このような構成によれば、ユーザ端末5が認証リクエストを出す構成において、上述した実施の形態1と同一の効果を得るととができる。

【0043】実験の形態3、この実施の形態3では、図 2、図8との対応部分に同一符号を付した図11におい て、認証サーバ3から転送されてきた認証情報取得5/ W11が指定する個人認証情報が3-ザの意向に合わない場合、ユーザが該当認証情報が3-/Wを拒否する手程(SP2B、SP12A)を示す。取得が拒否された認証サーバ端末3は、他の認証情報取得5/Wを再選択する(SP20A)。ただし、図4について上記したように再選択できる認証情報取得5/Wを何志る場合で ある。

【0044】バイオ×トリクスを個人の認益情報として 使用する場合には、指定されたバイオメトリクス取得装 億分が深なものや不快を作う場合に、ユーザが拒否が できるを要がある。バイオメトリクスは個人を識別する のに有效であるが、プライバシー保護の問題と上記のよ うに衛生上の問題もあるため、ユーザが拒否又は変更で きる場合が必須である。

【0045】またバイオメトリクス取得装置を分せキュ リティ的に信用できない場合も、バイオメトリクス情報 以外の預識ではあってもワンタイムパスワード (OT P) 等の代替え手段を指定したいという意向があり、ユーザッガ店石 (は変更の意向に定めても、動的に認能に必 要な情報を取得する認証情報取得 S∕Wを選択すること により、個人の特定と該個人のアクセス権の有無をその 理想点影と「電視と判定できるが表と考した。

【0046】実験の形態4、実験の形態3と同様の効果 を得る手段として、実験の形態1、2の認証情報の得3 / 你目体に取得認証情報の選択機構か合まれる、実験の 形態1の例では選択できる認証情報取得、/ Wには10の 新総な「無時情なで認証実験するのと、Eの指数の力 認証するものが選択できる。このとき認証サー/ 以10 E 両方の認証情報取得機能を兼ね備えた認証情報取得 ( ) Wを能送するところが異とる。

【0047】Webシステム1自体の構成や動件手順は、実施の形態1、2と同様である。スーツ側での認定情報収得、Wの画面イメージを図12に示す、ユーザはD/Eからどちらかを選択して、認証手段と自分自身の認証情報の収得を行う。画面の選択ポタン12人、120円から運転では延びすると認証情報収得S/Wが動作して、実際に選択されて認証可能の変化が多く行う。認証サーバ等末までは近られてきた環報の構成と其に、送られてきた情報の報で認証可能かを判断でき、実施の形態3と同様の効果を得ることができる。

【0048】実施の形態5、上述の実施の形態1〜4では、認証情報収得5〜Wによって取得する認証情報収得 定されていたが、認証情報収得5〜Wではなく重面に取得する認証情報が示されるだけのようにしても良い、例えばり能の形態」の詳細データペースの認証回数の時に、前面に指数時態と筆時情報を送るように表示する。これによりユーザは表示された内容に続い自発的に認証情報を取得するソフトウエア等を動作させて、取得した認証情報を認証するというにある。

[0049]また、表示で具体的に示されず、予め法められた認証情報を送付するよう表示するようにしても良い。この場合はユーザの記憶によって干か事前に別途ユーザに対して、管理者等から通知されている全ての認証情報を表でするソフトウエア等を動作させて、取得した認証情報を認証サーバに送る、このようにすれば上述の実施の形態1と同様の対

果を実現できるが、表示では具体的に示されず予め決め られた認証情報を送付する場合に、取得する手段がパス ワード的な扱いとなるため、セキュリティを一段と向上 できる。

【0050】なお上述の実施の形態1~4においては、 Webサーバ端末4において、ユーザの個人認証を行う 場合について述べたが、この発明はこれに限らず、例え ばネットワークに接続された入退室端末装置等のよう に、ユーザの個人認証が必要な制御装置一般に広く適用 できる.

### [0051]

【発明の効果】上述の通りこの発明によれば、認証サー バは、バイオメトリクス情報により認証を行う際に、ユ ーザのバイオメトリクス情報の取得環境に応じて、バイ オメトリクス取得装置と認証情報を自由に選択し取得す るができ、かくして確実にユーザの特定とそのユーザの アクセス権の有無を判定し得る遠隔認証システムを実現 できる。

【0052】またユーザは指定された認証情報の取得に ついて不満があった場合に、取得する認証情報を変更や 拒否することができ、バイオメトリクス取得装置が不潔 等で不快感を伴う場合やバイオメトリクス情報を取得す る装置が信頼できない場合でも、代替手段で確実にかく して確実にユーザの特定とそのユーザのアクセス権の有 無を判定できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明による遠隔認証システムを適用した をWebシステムの実施の形態1の構成を示すブロック 図である.

【図2】 図1のWebシステムにおける認証処理の説 明に供するタイミングチャートである。

【図3】 図1の認証サーバ端末における認証情報デー タベースの実施例1の説明に供する図表である。

【図4】 図1の設証サーバ端末における認証情報デー タベースの実施例1の説明に供する図表である。

【図5】 図1の認証サーバ端末における認証情報デー タベースの実施例2の説明に供する図表である。

【図6】 図1の認証サーバ端末における認証情報デー タベースの実施例2の説明に供する図表である。

【図7】 図1の認証サーバ端末における認証情報デー タベースの実績例3の説明に供する図表である。

【図8】 図1のWebシステムにおける実施例3の認 証処理の説明に供するタイミングチャートである。

【図9】 この発明による遠隔認証システムを適用した をWebシステムの実施の形態2の構成を示すブロック 図である。

【図10】 図9のWebシステムにおける認証処理の 説明に供するタイミングチャートである。

【図11】 図1のWebシステムにおける認証処理の 実施の形態3として拒否が発生した場合の説明に供する タイミングチャートである。

【図12】 図1のWebシステムの実施の形態4とし て認証情報取得S/Wの表示画面の説明に供する略線図 である。

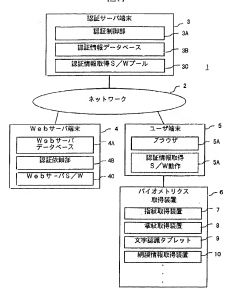
# 【符号の説明】

- 1 Webシステム
- 2 ネットワーク 3 認証サーバ端末
- 3 A 認証制御部
- 3B 認証情報データベース
- 3C 認証情報取得ソフトウェアプール
- 4 Webサーバ端末
- 4A Webサーバデータベース
- 4 B 認証依頼部 4C Webサーバソフトウェア
- 5 ユーザ端末
- 5A ブラウザ 5B 設証情報取得ソフトウェア動作
- 6 バイオメトリクス取得装置
- 7 指紋取得装置
- 8 掌紋取得装置 9 文字認識タブレット
- 10 網膜情報取得装置
- 11 認証情報取得ソフトウェア

[図3]

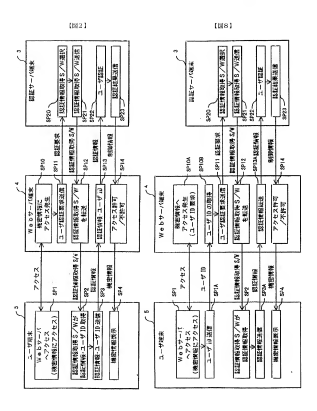
ユーザID	1 {名前、会社、社員番号、所属、住 所、電話、など}	2	 
ユーザレベル	2		
認証情報	【指紋 1、指紋2、筆跡、網膜、パス ワード、ワンタイムパスワード情報】		

【図1】



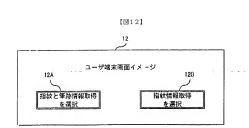
[24] [25] [26]

レベル	データ種別	認証情報系付う S/W	提証クライアント ID	認証情報取得S/W	アプリケーション 10	路証情報取得S/W
1(最高講書)	1~10	A, B, C				
2	11~20	D, E, F		E. F		
3	21~30	G, H	1.5	C, D, 1		C, E, G
				A, B, C	2 5	A, D, F, F
		△:指駄と網鎖		9, E, F		E, 17
		B:指数2指		G, H .		G, H
		C:網膜と策跡 D:指紋と策跡				
		E:指紋				
		F: #24				
		G:ワンタイムパスワード				
		H: パスワード				

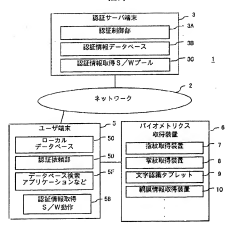


【図7】

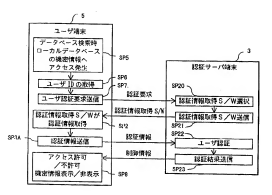
ユーザ ID	1 {名前、会社、社員番号、所属、住所、 電話、など}	2		
ユーザ種別	-49	+-	<del> </del>	
ユーザレベル	2			
使用できるクラ		├-	├──	
イアント ID	1.5,20	1		l
使用できるアプ	8.25.36	<del> </del>	<del> </del>	
リケーション		i	l	
ID		ł	1	
アプリケーショ	key-1		<del>                                     </del>	
ン制御情報				
認証情報	{指紋 1、指紋 2、			
	筆跡、網膜、パスワード、ワンタイムパス			1
	ワード情報}	1		
照合ログ	前回 :認証情報取得S/W E選択,			
	照合評価 90%,			
1	<b>折紋 1=90%</b>			
	前々回:認証情報取得S/W D選択,		ľ	- 1
	照合評価 75%		1	- 1
	指紋 2=80%,			- 1
	筆跡:70%		ĺ	
				٠ ا
	•		- 1	- 1
総認証回数	20	_		
選択基準	総認証回数 (他例:照合率)			
政八部中	\$	•		



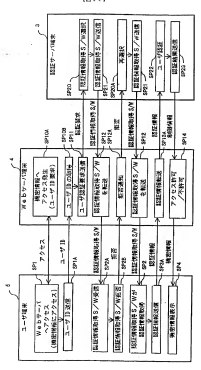
【図9】



[210]



【図11】



## フロントページの続き

# (72)発明者 馬場 義昌

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内